

## Bondad de ajuste

Cambios en dt y bloques de capturabilidad biomasa desovante del índice de biomasa desovante (MPDH)

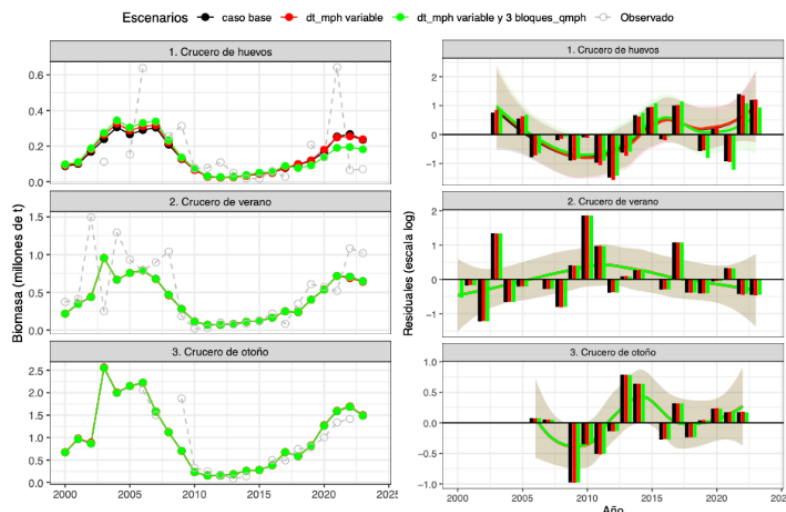


Table 5: Error cuadrático medio para medir la bondad de ajuste de cada escenario.

Escenarios	RMSE		
	C.Huevos	C.Verano	C.Otono
caso base	0.85	0.71	0.43
dt_mph variable	0.87	0.71	0.43
dt_mph variable y 3 bloques_qmph	0.85	0.71	0.43

No se disminuye el error con ningún escenario

## Bondad de ajuste

Cambios en CV mpdh

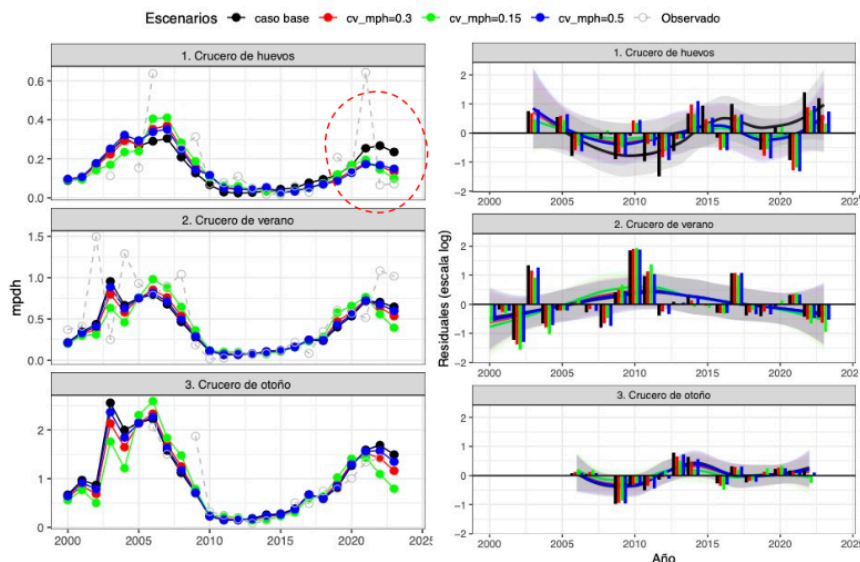


Table 6: Error cuadrático medio para medir la bondad de ajuste de cada escenario.

Escenarios	RMSE		
	C.Huevos	C.Verano	C.Otono
1 caso base	0.85	0.71	0.43
4 cv_mph=0.3	0.67	0.73	0.38 ✓
5 cv_mph=0.15	0.53	0.78	0.35 ✓
6 cv_mph=0.5	0.73	0.72	0.41

Disminuye el error del crucero de otoño cuando se incrementa la ponderación del crucero de huevos a 0.3 y 0.15